

# Red Team& Ethical hacking

**/Rooted<sup>®</sup>**

/RootedCON Valencia 2019



## Objetivos

En este training, orientado a la práctica del hacking, podrás introducirte y sentar bases en los tipos de auditorías, en la forma de trabajo, en cómo llevar a cabo auditorías y como se debe presentar los resultados de éstas.

El alumno obtendrá una visión global del hacking ético, profundizando en ciertas partes prácticas de pentesting.



**/Rooted<sup>®</sup>**

**Sobre el formador**



## Sobre el formador

Máster Universitario en Seguridad Informática por la Universidad Internacional de La Rioja. Ingeniero en Informática por la Universidad Rey Juan Carlos. Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas en la Universidad Rey Juan Carlos. Premio al mejor expediente de su promoción en la Universidad Rey Juan Carlos y Premio Extraordinario Fin de Carrera en Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas. MVP Microsoft 2017-2018 en Security. Trabaja en 11Paths – Telefónica Digital España como Project Manager. Es docente en el Máster de Seguridad de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones en la Universidad Europea de Madrid. Además, es docente en el Máster de Seguridad Informática de la Universidad Internacional de La Rioja. También es docente en la Universidad Oberta de Catalunya, Universidad Rey Juan Carlos, Universidad de Castilla La Mancha y ESIC. Trabajó en Informática64 durante 4 años en Formación, Consultoría y Auditoría.

Tiene diversas publicaciones en el ámbito de la Seguridad de la Información:

- Autor del libro Metasploit para Pentesters. Editorial 0xWord. 1ª ed. 2012, 2ª ed. 2013 y 3ª ed. 2014.
- Autor del libro Ethical Hacking: Teoría y práctica para la realización de un pentesting. Editorial 0xWord.
- Autor del libro Pentesting con Kali. Editorial 0xWord.
- Autor del libro Pentesting con Powershell. Editorial 0xWord.
- Autor del libro Got Root.

Pablo ha impartido formación en Rooted CON 2013, 2014 y 2015 con Metasploit Labs y Hacking de dispositivos iOS. También ha sido docente en los Labs de No cON Name 2013 y 2014 con Metasploit para Pentesters. Ha sido ponente en Rooted CON 2013, 2014 y 2016, No cON Name 2011, Navaja Negra 2014 y 2016 y otros congresos como Hackron, Sh3llCon, Qurtuba Security Congress, Cybercamp o Rooted Valencia, entre otros. Ponente en congresos internacionales como la Black Hat Europe Arsenal 2017, 8dot8 celebrada en Chile en 2014, Bsides Colombia en 2016 o el IEEE SBS Gold en 2012. Fundador de hackersClub Academy



**/Rooted<sup>®</sup>**

**Requisitos**



## Requisitos

Conocimientos básicos de:

- ✓ Sistemas Operativos
- ✓ Conocimientos básicos de redes (TCP/IP)

Para el correcto funcionamiento de los labs será necesario que los alumnos dispongan de equipos con las siguientes características o similares:

- ✓ El equipo portátil de los asistentes necesita:
- ✓ Mínimo 4 GB RAM de memoria. Recomendable 6-8 GB RAM.
- ✓ Software de virtualización Virtual Box (VMWare también es viable)
- ✓ Máquinas virtualizadas:
- ✓ Windows XP, Windows 7, Kali Linux virtualizados.
- ✓ Opcional Windows 8 / 8.1 / 10 virtualizado

**/Rooted<sup>®</sup>**

**Contenido**



## Introducción

En este training, orientado a la práctica del hacking, podrás introducirte y sentar bases en los tipos de auditorías, en la forma de trabajo, en cómo llevar a cabo auditorías y como se debe presentar los resultados de éstas.

El alumno obtendrá una visión global del hacking ético, profundizando en ciertas partes prácticas de pentesting.



## Agenda

### Tipos de auditorías

#### Hacking ético: la ética

- Ley de Hacking Estándares y modelos
- Metodologías
- Vulnerabilidades
- Evaluación

### Ataques físicos

#### Autenticación & Autorización

- Windows Logon
- Autenticación
- Access Token
- Control Cuentas Usuario - UAC



## Agenda

### Credenciales

- Hashes
- Extracción de credenciales
- Pass the hash
- Ataque NTLM Relay

### Explotación de sistemas

- Explotación remota
- Explotación local (escalada privilegio, bypass UAC)

### Técnicas de movimiento lateral (Lateral Movement - PtH & Pivoting)

### Obtención de los primeros datos de interés

- Ataques redes (ARP Spoof, DNS Spoof, MiTM)
- Ataques redes modernos (SSL Strip+, Delorean...)



**/Rooted<sup>®</sup>**

**Costes**



## Coste

- El coste del curso es de 100€
- **IMPORTANTE:** se requiere un mínimo de diez (10) asistentes para que el curso tenga lugar.



## Contact

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>General information:</b> | info@rootedcon.com  |
| <b>Registration form:</b>   |   |
|                             | <a href="https://reg.rootedcon.es/training/.../">https://reg.rootedcon.es/training/.../</a> |
| <b>Hashtag:</b>             | #rootedvlc2019 #rootedcon   |
| <b>Twitter:</b>             | <a href="https://twitter.com/pablogonzalezpe">https://twitter.com/pablogonzalezpe</a>       |
| <b>Facebook, LinkedIn:</b>  | Rooted CON  |
| <b>Twitter:</b>             | @rootedcon<br>Tags:<br>#rootedvlc2019 #rootedcon  |
|                             |   |



**/Rooted<sup>®</sup>**

**Muchas gracias**

